

Teljesítménynyilatkozat  
Nr. HU007/A-264/2015/01

1.) A termék típusa, egyedi azonosító kódja:

EJOT IDK-N

2.) Az építési termék azonosítására szolgáló típus-, tétel- vagy sorozatszám a 275/2013. (VII. 16.)  
Kormányrendeletben előírtaknak megfelelően:

Lásd csomagolás vagy termék címke

3.) Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései a vonatkozó nemzeti műszaki  
értékeléssel összhangban:

Beütő dübelek homlokzati hőszigetelő rendszerek rögzítésére

Felhasználási kategória: A, B, C

Dübelhosszúság: 75 – 175 mm; 195 – 235 mm

4.) A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe:

EJOT SE & Co. KG, Astenbergstraße 21., 57319 Bad Berleburg, Németország

5.) Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer(ek):

(2+) rendszer

6.) Az A-264/2015 számú Nemzeti Műszaki Értékelést (2023. 04. 26.) kiadó NB1415 - ÉMI Építésügyi  
Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. (2000 Szentendre, Dózsa György út 26.) az a kijelölt szervezet, amely:

- a terméktípus meghatározását,
- a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát,
- az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését

végzi a (2+) rendszerben és a gyártóüzem Üzemi Gyártásellenőrzési Megfelelőségi Tanúsítványát adta ki  
20-CPR-97-(C-130/2015) számon.

7.) Nyilatkozat szerinti teljesítmény

Az alapvető jellemzőket és a teljesítményadatokat a 6.) pontban rögzített NMÉ mellékletként csatolt táblázatai  
tartalmazzák.

8.) Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti  
teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Aláírva a gyártó helyett és a gyártó nevében: Halász József / cégvezető, meghatalmazott képviselő (név és beosztás)

Szigetszentmiklós, 2024. 03. 12.  
(hely és kiállítás dátuma)

(aláírás)

NMÉ A-264/2015

## 1.2. A termék leírása

**EJOT Baubefestigungen GmbH gyártású műanyag tárcsás hőszigetelésrögzítő dübelek:**

*IDK-N 75, 95, 115, 135, 155, 175, 195, 215 és 235 mm névleges hosszúságú műanyag tárcsás hőszigetelésrögzítő dübelek műanyag beütőszöggel*

1. táblázat

Névleges méretek [mm]	
<b>IDK-N</b>	
- hosszúság, $L$	75; 95; 115; 135; 155; 175; 195; 215; 235
- fejtátmérő, $\varnothing$	60,0
- átmérő, $d_{nom}$	8,0
- dübel hosszúság, $L_a$	L: 75 – 175 mm: $L^{+6,0}_{-2,0}$ ; L: 195 – 235 mm: $L^{+3,0}_{-1,0}$
- beütőszeg hosszúság, $L_s$	L: 75 – 175 mm: $L \pm 4,0$ ; L: 195 – 235 mm: $L^{--1,0}_{-3,0}$

## 2. TERMÉKJELLEMZŐK MŰSZAKI ÉRTÉKELÉSE

### 2.1. Mechanikai szilárdság és állékonyság

2. táblázat

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
<b>Termékkód: IDK-N (L: 75 – 175 mm)</b>		
<b>Kihúzóállással, kiszakadással szembeni ellenállás</b>		
Karakterisztikus kihúzóerő [kN] $N_{Rk}$ – ETAG 014 6.4.3. <b>25 mm-es</b> <b>(minimális) rögzítési hosszon:</b>		ETAG 014 6.4.3.
- betonból, C20/25 (A)	0,4	
- tömör falazóelemből (B)	0,4	
- PTH-30 üreges falazóelemből (C)	0,3	
Karakterisztikus kihúzóerő [kN] $N_{Rk}$ – ETAG 014 6.4.3. <b>40 mm-es</b> <b>(maximális) rögzítési hosszon:</b>		ETAG 014 6.4.3.
- betonból, C20/25 (A)	0,5	
- tömör falazóelemből (B)	0,5	
- PTH-30 üreges falazóelemből (C)	0,4	
Tárcsa leszakítás (átszakítás) [kN] karakterisztikus erő, $N_{Rk,fej}$		ETAG 014 6.4.3.
- lágyítás nélkül	1,2	
- 40 °C-on lágyítva	0,9	

2. táblázat (folytatás)

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
<b>Termékkód: IDK-N (L: 195 – 235 mm)</b>		
<b>Kihúzóással, kiszakadással szembeni ellenállás</b>		
Karakterisztikus kihúzóerő [kN] N <sub>Rk</sub> – ETAG 014 6.4.3. <b>25 mm-es</b> <b>(minimális) rögzítési hosszon:</b> - betonból, C20/25 (A) - tömör falazóelemből (B) - PTH-30 üreges falazóelemből (C)	0,4 0,4 0,3	ETAG 014 6.4.3.
Karakterisztikus kihúzóerő [kN] N <sub>Rk</sub> – ETAG 014 6.4.3. <b>50 mm-es</b> <b>(maximális) rögzítési hosszon:</b> - betonból, C20/25 (A) - tömör falazóelemből (B) - PTH-30 üreges falazóelemből (C)	0,5 0,5 0,4	ETAG 014 6.4.3.
Tárcsa leszakítás (átszakítás) [kN] karakterisztikus erő, N <sub>Rk,fej</sub> - lágyítás nélkül - 40 °C-on lágyítva	1,2 0,9	ETAG 014 6.4.3.

#### 2.4. Biztonságos használat és akadálymentesség (méretpontosság)

3. táblázat

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
<b>Termékkód: IDK-N (L: 75 – 175 mm)</b>		
<b>Rögzítettség mértékét befolyásoló kritikus méretek [mm]</b>		
- dübel fejátmérő, Ø átmérő $d_{nom}$ minimális rögzítési hossz $h_{min}$ maximális rögzítési hossz $h_{nom}$	$60^{+2,0}_{-4,0}$ $8,1^{+0}_{-0,2}$ $25 \pm 1,0$ $40 \pm 3,0$	ETAG 014
- beütőszeg átmérő, $d_s$	$5,3 \pm 0,1$	

#### Termékkód: IDK-N (L: 195 – 235 mm)

<b>Rögzítettség mértékét befolyásoló kritikus méretek [mm]</b>		
- dübel fejátmérő, Ø átmérő $d_{nom}$ minimális rögzítési hossz $h_{min}$ maximális rögzítési hossz $h_{nom}$	$60^{+1,5}_{-0}$ $8,0^{+0}_{-0,3}$ $25 \pm 1,0$ $50 \pm 3,0$	ETAG 014
- beütőszeg átmérő (középen), $d_s$	$5,2 \pm 0,1$	